Europäisches Patentemt
European Patent Office
Office européan des broyets



(11) EP 1 048 241 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 02.11.2000 Bulletin 2000/44

(51) Int CLT: A44C 17/04

(21) Numéro de dépôt: 00810313.7

(22) Date de dépôt: 10.04.2000

(84) Etals contractants désignés:
AT BE CH CY DE DX ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etals d'extension désignés:
AL LT LV MX RO SI

(30) Priorité: 21.04.1999 FR 9905050

(71) Demandour; Clore S.A. 1206 Genève (CH)- (72) Inventours:
• Clerc. Gére

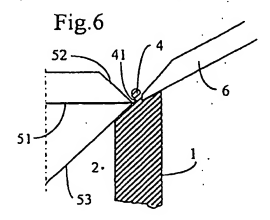
Clerc, Gérald
 1206 Genève (CH)

Montes, Juan Gérald
 2300 La Chaux-do-Fonda (CH)

(74) Mandataire: Killaridis, Constantin et al Bugnion S.A., 10, Route de Florissant, Case Postale 375 1211 Genève 12 (CH)

(54) Procédé de sertissage à grains de pierres molles dans une pièce en métal dur.

(57) Le procédé de sertissage à grains habituel est modifié en ce que le trou (2) fait dans le môtal (1) a un diamètre égal au diamètre du touilletis (51) de la pierre. En plus, le bas des grains (4) est traisé pour former une encoche (41) qui formera la ponée de la pierre. Au moyen d'une onglette (6), on pousse les grains (4) contre la pierre pour obtenir son senissage. La pierre n'est ainsi pas soumise à des elterts pour déformer le métal (1) et elle ne risque pas de se casser.



Priced by Journ, 75001 PARIS (FR)

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3

Description

[0001] La présente invontion concerne un procédé de sertissage à grains des pierres ayant une dureté inférieure à 10 MOHS dans une pièce de métal tel que l'actor s'emprenant les étapes suivantes :

 a. répartition des plorres sur la pièce on métal et marquage du point représentant le cantre des trous à percer,

 b. perçage en une ou plusieurs opérations pour obtenir des trous de diamètre et profondour souhaités,

c. formation dos grains par traisage de la pièce de 15 métal.

d. finition de la forme des grains,

 e. miso en place dos pierros dans los trous et application des grains contre la couronne des pierres par l'intermédiaire des ellors appliqués sur chacun des grains.

1. finition, polissago de la pièce ainsi formée.

[0002] Aussi bien dans la bijoutorio que dans l'horiogerio, différentes techniques de sertissage sont utilisées pour sortir des pierres préciouses sur différents métaux. Traditionnellement, les pierres préciouses sont serties sur l'or, ou le platine, ou l'argent. Récomment, une tendance s'est dessinée de sertir des pierres préciouses sur des métaux moins nobles que coux précités aussi bien en bijouterie qu'en hortogerie.

[0003] Différentes raisons ont conduit à catte tendance, dont une, bien sûr, est de proposer des articles permettant d'être acquis à un prix plus bas et également de proposer des articles présentant une mailleure résistance contre l'usure.

[0004] On a déjà sorti des diamants sur de l'acter. Néarmoins, il faut savoir que la plerre ters de son sertissago quelle que soit la technique utilisée subit dos contraintes que ce soit lors de l'implantation dans les trous ou lors du serrage par les grilles ou les chatens ou los grains qui pauvent provoquer la destruction partiello ou totalo de la piorre. Le diamant étant la plerre la plus dure, pulsqu'il présente un degré de dureté de 10 à l'échalle de MOHS, il permet de réaliser un sertissage sur scier sans beaucoup de problèmes. Aussi bien dans ta bijouterio que la josillorio, on n'utilise pas uniquement dos diamants dont les prix sont parmi les plus élevés, mais d'autres pierres de couleurs telles que le rubis, le saphir, le condon, etc. dont le degré de dureté est infériour à 10 MOHS. Cos pierres supportent difficilement los contraintes d'un sertissage habituel dans un métal dur tel que l'aclor.

[0005] La présente invention a pour but de remâdier à ce problème et de proposer un procédé de sertisasge à grains des piorres dites molles aur un métal dur tel que l'acier.

[0005] Le procédé solon l'invention est caractérisé on ce que les trous percés à l'étape b ent un diamètre maximum correspondant au diamètre du fouilletis des plorres permettant l'introduction des pierres dans les trous correspondants sans défermation du métal, et que l'on fraise les parties inférieures des grains pour préfermer la portée de la pierre, qui viendra épouser le feuilletis lors de l'application des grains sur la couronne de chaque pierre.

[0007] Les avantages du procédé selon l'invention sont évidentes à la lecture des caractéristiques qui précèdent, à savoir :

la pierre est mise dans le trou creusé préalablement pratiquement sans aucun etion, puisque le diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre, einsi la pierre n'est pas soumise à un effort pour la pousser à l'intérieur du trou et déformer le métal. Bien entendu, le fait que le diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre assure un contact étroit assurant une tenue de la gemme, mals cette demière ne subit pas les contraintes qu'elle aurait subi si le trou était plus potit quo son diamètre maximum. En plus, le fait que la partie inférieure des grains a été fraisée pour prétonner la portée de la pierre permet lorsqu'on pousse les grains contre la pierre d'obtenir son sertissage sans que celleci soit soumise à des contraintes comme dans l'état antérieur pour tormer la portée de la pierre dans les grains. Il est évident que lorsqu'on pousse les grains contre la pierre, celle-ci est soumise à un effort, mais il s'agit d'un effort qui n'a pas pour but de déformer les grains et assurer la portée des pierres par la pénétration du teuilletis dans les grains, mais uniquement de sorrer la pierre entre les grains et de ramener en quelle sorte les fraisures sur l'angle formé par la couronne, le feuilletis et la cutasso do la piono.

[0003] Ainsi, an travaillant avoc attention of procision, on pout sortir sur de l'acter ou tout autre métal d'une durait similaire, n'importe quelle pierre dite melle de couleur puisque la plerre n'est pas soumise à des efferts ayant pour but de défermer le métal et assurer un sertissage intime.

[0009] Solon uno varianto prétérée de l'invention, la tormation des grains est réalisée par traisage de la pièce de métal dans deux directions perpendiculaires. En etfet, ce fraisage est réalisé en enlevant du métal entre les trous en travaillant dans doux directions différentes, ce qui crée le chemin pour permettre à la lumière d'attelndre la culasse de la gemme, ce qui permet d'obtenir par réflexion de la lumière un maximum d'éclat.

[0010] Selon une autro varianto d'exécution, lors de la formation des grains, en les relève très haut, en les deavure et ensuite en les recoupe pour baisser leur hauteur. Cette manière de faire permet en effet d'ébavurer et de former dans un premier temps les grains avec plus de précision.

(0011) L'invention sera décrite plus en détail à l'aide

du dessin annoxé.

[0012] La figure 1 est une vue en coupe d'une pièce de métal avec les trous destinés à recevoir les pierres préciouses.

[0013] La figure 2 est une vue particile de la figure 1 en plan après le traisage pour lever les grains.

[0014] La figure 3 est uno vue similaire à la précédente dans laquelle deux pierres précieuses ont été disposées dans leur logement.

[0015] Los figures 4 of 5 montront une vue partielle du sortissage à grains d'une plerre préciouse selon l'an antérieur.

[0016] Las figures 6 et 7 montrent le sartissage à grains solon la présente invention.

[0017] A la figuro 1, on a représenté une pièce do métal 1 en coupe munie de trous 2 creusés par tous moyens connus. Préalablement, on effectue ce qu'on appelle un mitraillage, c'est-à-dire en marque, en tenction de la grandour des pierres et de l'effet que fon désire obtanir, le centre de chaque trou à effectuer et par la suite au moyen d'outils tels que des fraises ou similaires en procède à la formation de trous 2 en une ou plusieurs opérations.

[0018] Solon fart antériour, le diamètre des trous forés est légèrement inférieur au diamètre maximum de la pierre et plus précisément du fouilletis. Par la suite. en se référent à la ligure 2, au moyen d'un outil de coupe el dans lo cas prósent de sera une traise, on creuse l'espace entre les deux trous (partie hachurée du dessin) dans doux buts, lo premier étant de laisser passer la lumière vers la partie inférieure de la germe, ce qui permet d'obtenir la réflexion de la lumière assurant l'aspect brillant des pierres, et pour lever les grains 4 qui seront utilisés par la suite pour maintenir chaque gemme à fintóriour du trou. Dans le cas présent, les grains sont eu nombre de quatre par pierre, mais ce nombre peut varier en tonction de la grandeur des pierres et de l'effet esthétique que l'on désire obtenir. Ce qui est sor, c'est qu'il est nécessaire que la disposition de ces grains soit tout à fait symétrique par rapport à la gemme et également par rapport à la pièce dans son ensemble.

[0019] Lorsqu'an travaille de manière artisanate et surtout sur des métaux précieux, ce travail de fraisage se talt souvent à la main par des outils spéciaux. Il est plus difficile d'effectuer ce travail sur de l'acier ou sur des métaux durs à la main et en peut utiliser un outillage adéquat allant d'un simple appareil de fraisage guidé manuellement aux tours d'usinage numériques.

[0020] Après avoir lové les grains, on procède à leur usinage pour leur donner la terme souhaitée. Dans ce but, on utilise habituellement un outil nommé perfeir, mais tout autre moyen mécanique adéquat pout être utilisé.

[0021] A la figure 3, nous avons représenté l'objet de la figure 2, à la différence qu'à l'Intérieur des trous 2 on a disposé les gemmes 5 représentés de manière blan entendu tout à fait schématique.

[0022] Solon l'art antériour, lorsqu'on dispose chaque

pierre dans son trou correspondant 2, on doit forcer la pierre pour entrer dans le trou correspondant et on obtient alnsi un premier sentissage (tenue de la pierre) par déformation du métal utilisé qui est, en principe, plus mou que la pierre préciouse ou semi-précleuse. Salon la présente invention, le diamètre du trou 2 correspond exactement au diamètre maximum de la gemme (du feuillatis) et il suffit simplement de pousser la gemme à l'intérieur de ce trou, ce qui n'assure blen entendu pas une tenue de la gemme aussi efficace que lorsqu'il y a déformation du métal.

[0023] Selon l'art antériour représenté aux figures 4 et 5, chaque grain 4 doit être poussé par un outil 6 appeté origiette contre la gemme 5 et si en se référe maintenant à la figure 5, en voit que le grain 4 vient épouser une partie de la couronne 52 de la gemme et plus précisément l'angle formé par la couronne 52, le fouilloits 51 et la culasse 53. Ainsi, la base du grain 4 est déformée, ce qui permet d'obtenir une bonne assise de la gemme 5 dans son trou et une tenue suffisante. Cette déformation du métal ne pout être obtenue bien entendu que si la pierre 52 présente une containe résistance permettant d'obtenir la déformation du métal.

[0024] Ceci étant pratiquement impossible à réaliser avec l'acier et des pierres présentant une dureté intérieure à celle du diament (10 MOHS), la présente invention propose de former par traisage au pied du grain dune encoche 41, ainsi braque l'onglette 5 pousse le grain 4 contre la pierre 5, l'espace nécessaire pour loger la partie de la gerrune, à savoir l'angle formé par la couronne 52, le leuilletis 51 et la culasse 53, est préterné ce qui ne fait pas subtr à la gemme des contraintes nécessaires à la formation d'une saignée dans le métal, comme dans fart antérieur, qui pourraient provoquer sa destruction. Il est évident que l'espace montré à la ligure 6 entre la pierre et l'encoche 41 est exagéré pour la clarté du dessin.

[0025] En conclusion, en modifiant deux étapes de procédé habituel de sertissage à grains, à savoir promièrement creuser des trous dont le diamètre maximum correspond exactement au diamètre maximum de la gemme et dauxièmement on proformant des encoches au bas de grains, on obtient un sertissage de pierres de coulours ou on général dos pierres présentant un degré de dureté intérieur à 10 MOHS dans des métaux, tols que l'acler, sans provoquor la destruction de la gemme. [0025] A partir de ce procédé de base, il est évident que los autres opérations de polissago, finissago, etc sont das opérations conventionnelles. Ainsi, nous n'avons pas mentionné précédemment le fait qu'après avoir rabattu les grains 4 sur la gemme, en procède égalament à une deuxième finition afin que les grains présentent un aspect sphérique et sans bavure.

(0027) Salon une variante d'exécution, lorsque fon lève les grains, on le fait en fraisant la pièce de métal 2 dans deux directions perpondiculaires sans que ceci soit blan entendu une obligation.

[0028] Enfin, dans le but d'obtenir des grains très blen

15

finis, tors de la formation de ces grains, en forme des grains qui sont relevés très haut et par la suite, en procède aux différentes opérations d'ébavurage etc et en finit par une recoupe, c'est-à-dire en coupe la partie supérieure des grains pour les amoner à la hauteur voulue. Par la suite en procède au sertissage des plorres et en termine avec des travaux de finition et de polissage, aussi bien des grains et de l'ensemble de la pièce. [0029] L'avantage de ce procédé est que l'en peut maintenant aussi bien en bijouterie et surtout en hortogerie proposer des pièces en métal dur sur lesquelles en a serti des pierres autres que le diamant, à savoir des pierres de coulours.

grains, on les relève plus haut que désiré, on les ébavure et en les recoupe pour les baisser à leur hauteur souhaitée.

Aevendications

 Procédé de sertissage à grains de pierres ayant une dureté inférieure à 10 MOHS dans une pièce en métal dur, tel que l'acier, comprenant les étapes principales suivantes:

> a. répanition des pierres sur la pièce en métal et marquage des points représentant les centres des trous à percer,

> b. perçage en une ou plusieurs opérations pour obtenir des trous de diamètre et profondeur souhaités.

> c. formation dos grains par fraisago de la pièce de métal,

d. finition de la forme des grains,

 e. mise en place dos pierros dans les trous el application des grains contre la couronne dos pierros par l'intermédiaire dos efforts appliqués sur chacun des grains,

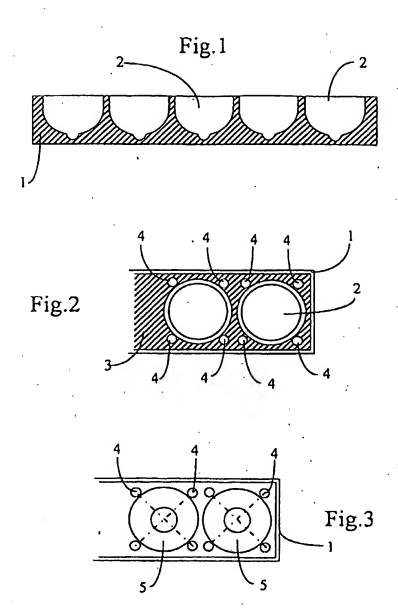
t. finition, polissago de la plèce ainsi formée,

caractérisé en ce que les trous percés à l'étape b ent un diamètre maximum correspondant au diamètre du feuilletis des pierres permettant l'introduction des pierres dans les trous correspondants sans déformation du métal, et que l'on fraise les parties intérieures des grains pour préformer la portée de la pierre, qui viendra épouser le feuilletis lors de l'application des grains contre la couronne de chaque pierre.

 Procódé solon la rovondication 1, caractérisé par le tait que la formation de grains est réalisée par le fraisage dans deux directions perpendiculaires.

 Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que lors de la formation de

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



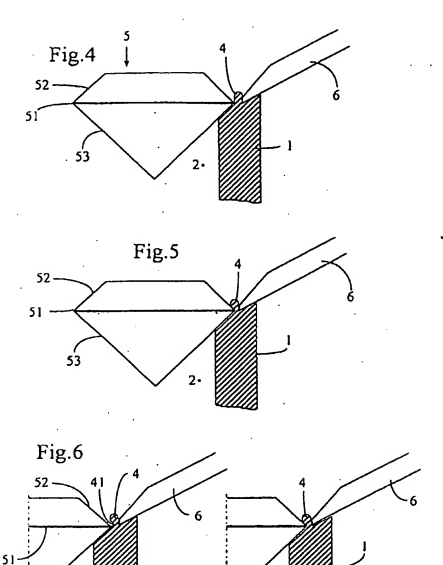
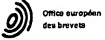


Fig.7



Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Humbro de la domende EP 00 81 0313

tógaria	Citation du document avec des parties perti	indication, on cas de bosoin, nortes	Ravendeaton concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (MICLY)
	DE 25 31 724 A (E. 20 janvier 1977 (19 • page 5, alinéa 4	HOFACKER) 77-01-20)	1,3	A44C17/04 .
	EP 0 197 871 A (D1A 15 octobre 1986 (19 • revendications)-	86-10-15)	1	
	FR 2 171 039 A (MAJ 21 septembre 1973 (• page 2, ligne 6 - revendications 1,2;	1973-09-21) page 3, ligne 28;	1.	
	6B 267 618 A (CH. W • page 2, ligne 7B figures 1-6 +	. PLUMBRIDGE) - page 3, ligne 35;	1	
		•		DOMENTS TECHNOLIES
				A44C
				*
		•	'	
			}	
			1	
Lop	lèvers rapport a été établi pour to	rtea pa teneugicationa		
	Linu do la rechasche	Date of actionment the la represche		Extresion
	LA HAYE	13 juillet 20		nier, F
X : pur Y : pur exc	ATEGORIE DES DOCUMENTS CTT spulibromont perdhant à bit aout spulibromont perdhant en combinello le document de la maha calagorie sengula rechnologique.	E : document i date de déc	principe à la base de l' de perset arthreur, m pèr ou après cette date e demerce sultres raisgne	ele public è la

7

EP 1 048 241 A1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 B1 0313

La présente aminze indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de notherche européenne vicé ci-dessus, l'oscide membres sont contenus au Schier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les reradignements fournés sont documents à tibre indicaté et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

13-07-2000

Document broyet dié su repport de recherche		Date de publication	Membro(s) de la familio de brevol(s)		Date do publication
DE 2531724	A	20-01-1977 15-10-1986	AUCUN		
EP 197871	197871 A		FR AT CA DE	2579085 A 39823 T 1304948 A 3661682 D	26-09-198 15-01-198 14-07-199 16-02-198
			ES ES JP	553148 D 8800019 A 1982811 C	16-11-198 01-01-198 25-10-199
		•	JP JP US	7010241 B 61220608 A 4731913 A	08-02-199 30-09-198 22-03-198
FR 2171039	A	21-09-1973	ES BE CH DE	399595 A 782183 A 544613 A 2216050 A	01-11-197 31-07-197 15-01-197 -23-08-197
			IT NL	950108 B 7205471 A	20-06-197 10-08-197
GB 267618	A		AUCUN		
		, ,			
		•	•		
	•				
				٥	
				•	

Pour tout rensetgnement concernant cette annexe : voir Journal Official de l'Office européen des brevets, No. 12/82

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3